

Computer per bicicletta-V1.07

Congratulazioni!

Avete scelto di utilizzare un computer per bicicletta che vi aiuti a raggiungere il benessere e la salute. Vi fornirà un'immagine reale e precisa del vostro impegno nell'esercizio.

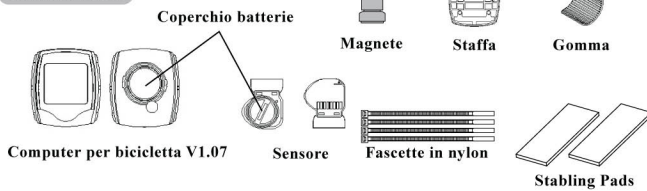
V1.07 è progettato per dare il feedback richiesto al ciclista più giudizioso, ed offre tutte le funzionalità su un unico display ampio e facile da leggere. V1.07 è un computer per bicicletta di classe superiore per le vostre pedalate più impegnative. Grazie alla tecnologia wireless, gli utenti possono godersi la pedalata.

Prima di utilizzare il V1.07, leggete il presente manuale che vi guiderà nel suo utilizzo rapido e corretto. V1.07 offre molte funzioni utili per personalizzare il vostro esercizio.

- 1 -

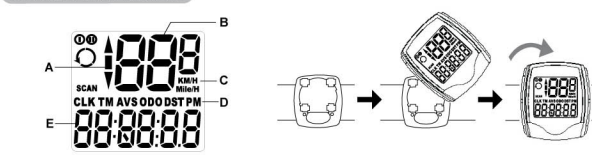
V1.07 offre molte funzioni utili per personalizzare il vostro esercizio ed ottenere misure accurate. Dopo l'esercizio, potrete visualizzare i vostri risultati di fitness premendo il pulsante. È consigliabile conservare il presente manuale come riferimento.

Elenco elementi



- 2 -

Come montare la staffa



A. Simbolo velocità media se velocità corrente superiore/ inferiore
B. Display velocità corrente
C. Simbolo scala velocità km/h o mi/h
D. Indicatore PM
E. Sub Display

- 3 -

Utilizzo come computer per bicicletta

1) Circonferenza ruota

Per ottenere risultati precisi, la circonferenza della ruota deve essere corretta. Marcare il simbolo sul pneumatico quindi far fare un giro alla ruota. Misurare quindi la lunghezza risultante tra i due punti. La circonferenza della ruota può essere ottenuta anche tramite la seguente equazione:

$$\text{Circonferenza (mm)} = 2 \times 3,14 \times R \text{ (pollici)} \times 2,54$$

$$\text{(1 pollice} = 2,54 \text{ cm)}$$

$$R = \text{Raggio in centimetri}$$



- 4 -

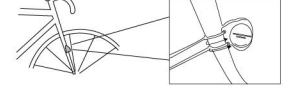
2) Installazione staffa

Utilizzare il tampono in gomma per fissare la staffa al manubrio.



3) Installazione del sensore di velocità

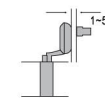
Controllare la posizione della forcella anteriore per trovare il punto più adatto per fissare il sensore di velocità. La distanza tra il computer per bicicletta ed il sensore di velocità sarà di 60 cm.



- 5 -

4) Installazione del magnete

Installare il magnete sui raggi del lato destro della ruota anteriore, in modo che sia direttamente davanti al sensore di velocità. La distanza massima tra il sensore di velocità ed il magnete sui raggi deve essere di 2-3 mm. Una volta montati nella posizione corretta i componenti suddetti, si è pronti a partire.



Nota: controllare che il manubrio possa essere utilizzato normalmente prima di partire con la bicicletta.

- 6 -

Cambio modalità

Premere brevemente il pulsante **Modalità** per cambiare modalità.

- MODALITÀ CLK (orologio)
12/ 24 ore o cambio ora
- MODALITÀ TM (tempo di pedalata)
- MODALITÀ AVS (velocità media)
- MODALITÀ DST (distanza parziale)
- MODALITÀ ODO (Odometro totale)

- 7 -

PROCESSO DI FUNZIONAMENTO

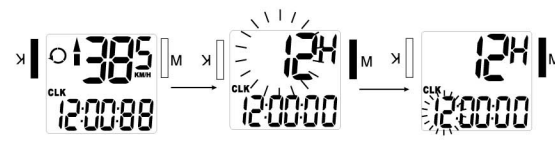
Gruppo funzionale

MODALITÀ CLK (orologio)



Premere il tasto "SET" per 3 secondi per selezionare 12/ 24 ore.
Premere il tasto "SET" per regolare 12/ 24 ore.

- 8 -



Premere brevemente il tasto "MODALITÀ" per regolare l'orario (ore/ min/ sec)
Al termine, premere il tasto "MODALITÀ" per 3 secondi.

- 9 -

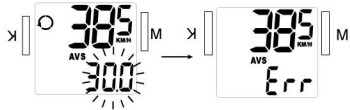
MODALITÀ TM (tempo di pedalata)



Nota: il timer di pedalata opererà automaticamente quando ci si sta muovendo.
Nota: premere il tasto "SET" per 3 secondi, tutti i risultati di esercizio nel display si azzereranno, tranne l'odometro.

- 10 -

MODALITÀ AVS (velocità media)



Per visualizzare la velocità media dell'utente dall'inizio fino ad ora.

Nota: se la velocità media è superiore/ inferiore alla velocità corrente, il simbolo \updownarrow viene visualizzato.
Nota: se il vostro tempo o la vostra distanza è superiore al valore max (tempo 9 ore: 59 min: 59 sec) e (distanza: 999.99 km), non sarà possibile misurare la velocità media corretta e il display visualizza "Err". Una volta azzerato il valore di distanza e tempo, la velocità media riappare correttamente.

- 11 -

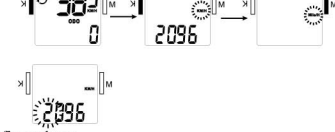
MODALITÀ DST (distanza)



Visualizzerà la distanza dell'utente dall'inizio fino ad ora.

- 12 -

MODALITÀ ODO (odometro totale)



Visualizza la distanza totale dall'inizio fino ad ora.
Nota: la modalità odometro torna a zero quando si toglie la batteria.

Impostare la dimensione ruote da 100 mm a 2.999 mm
Premere il tasto "SET" per 3 secondi per passare all'impostazione.
Premere il tasto "SET" per selezionare km/h o mi/h, e premere il tasto "MODALITÀ" per modificare la dimensione delle ruote.
Premere il tasto "MODALITÀ" per 3 secondi per tornare indietro una volta completata l'impostazione.

- 13 -

MANUTENZIONE

Computer per bicicletta V1.07

Se il contrasto del display cambia e le figure diventano appena visibili, è ora di cambiare la batteria.

Si consideri anche la sostituzione delle batterie del sensore del computer e del trasmettitore.

Nota: evitare di esporre il computer V1.07 a temperature estremamente basse o alte, vale a dire non lasciare l'unità alla luce solare diretta per periodi prolungati.

Sensore

Controllare la posizione del sensore e del magnete periodicamente. Per le misure correnti, il sensore, ed il magnete non devono bagnarsi o arrugginarsi, per evitare errori di funzionamento.

Staffa/ Magnete/ Fascia sensore

Gli elementi suddetti possono essere sciacquati in acqua o lavati con un sapone leggero.

- 14 -

Sostituzione batterie

Computer V1.07:

svitare il coperchio posteriore. Guardare la batteria da vicino. Rimuovere delicatamente la batteria e sostituirla con una nuova modello CR2032 col lato (+) rivolto verso l'alto.

Sensore: svitare il coperchio posteriore. Guardare la batteria da vicino. Rimuovere delicatamente la batteria e sostituirla con una nuova - modello CR2032 col lato (+) rivolto verso l'alto.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Q1. Il display è nero o molto chiaro: la batteria potrebbe essere scarica. Provare con una batteria nuova per verificare la corretta installazione della batteria.

Q2. Il display si scurisce o diventa nero: l'unità è troppo calda. Mettere l'unità all'ombra, e tornerà normale.

- 15 -

Q3. L'unità opera lentamente o con sforzo: l'unità è troppo fredda. Riscaldarla, e tornerà normale.

Q4. I dati sul display variano enormemente: controllare i dintorni per la presenza di interferenze elettromagnetiche o di alta tensione e allontanarsi dalla sorgente delle interferenze.

Q5. I dati vengono visualizzati lentamente sul display: potrebbe essere dovuto alla bassa temperatura, ma ciò non influenza la lettura della funzione. Quando la temperatura si alza, la lettura dei dati torna alla condizione normale.

Q6. La velocità attuale non appare: ciò potrebbe dipendere dalla seguente situazione: la distanza e la posizione tra il magnete e il sensore è da regolare.

- 16 -

SPECIFICHE

	Ricevitore	Sensore di velocità
Temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
Temperatura di immagazzinamento	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C
Frequenza emessa	N/A	122KHz ±5%
Batteria	3 volt - celle di litio 2032	3 volt - celle di litio 2032
Peso	30,6 grammi	20 grammi

- 17 -

Portata timer:	0-9 (ore): 59 (minuti): 59 (secondi)
Portata velocità corrente:	0-99.9 KM/ 0-62 miglia
Portata velocità media:	0-99.9 KM/ 0-62 miglia
Portata velocità max.:	0-99.9 KM/ 0-62 miglia
Portata distanza parziale:	0-999.99 KM/ 0-600 miglia
Portata odometro:	0-9999.9 KM/ 0-6200 miglia

- 18 -

GARANZIA LIMITATA

Questo prodotto è coperto da garanzia limitata per tre anni a partire dalla data di acquisto. Il prodotto sarà esente da difetti di materiale e di fabbricazione per tre anni dalla data di acquisto.

- La garanzia non copre la batteria, i danni dovuti ad un utilizzo errato, abuso o incidenti, involucro rotto o danneggiato, negligenza nelle precauzioni, manutenzione errata o utilizzo commerciale.
- La garanzia è annullata se le riparazioni vengono effettuate da tecnici non autorizzati.
- Le garanzie qui contenute sostituiscono espressamente qualsiasi altra garanzia, compresa la garanzia implicita di commerciabilità o adeguatezza all'uso. Il produttore non sarà in nessun caso responsabile per qualsiasi danno, diretto o indiretto, consequenziale o speciale, dovuto a o derivante dall'utilizzo di questo manuale o dei prodotti qui descritti.

- 19 -

- Durante il periodo di garanzia (tre anni) il prodotto verrà riparato o sostituito senza alcun addebito.

Importante nota sulla salute!

Leggere le seguenti informazioni prima di utilizzare il computer per bicicletta.

- Non utilizzare mai il computer per bicicletta in combinazione con altri dispositivi ed apparecchiature elettroniche di tipi medico impiantati (specialmente pace maker cardiaci, apparecchiature ECG o TENS, apparecchiature cardio-pulmonari e pacemaker).
- Se si è affetti da gravi malattie o in stato interessante, consultare il medico prima di utilizzare il computer per bicicletta.
- Tenere il dispositivo lontano dai bambini. Contiene batterie, che potrebbero essere inghiottite dai bambini.

- 20 -

- Come per gran parte dei dispositivi di ricezione elettronica, possono esserci a volte interferenze che causano letture errate. Evitare di utilizzare il computer in prossimità di comuni sorgenti di interferenze. Esse comprendono linee elettriche ad alta tensione, i motori dei climatizzatori, le luci fluorescenti, gli orologi da polso, i cellulari e i computer.

Distanza ed angolo per il ricevitore

Distance and Angle for Receiver



- 21 -

Circonferenza ruota

Scaratura L (mm)	1020	2023
14 x 1.75	1055	2050
14 x 1.75	1085	2085
16 x 1.50	1185	2185
16 x 1.75	1195	2195
18 x 1.50	1340	2340
18 x 1.75	1350	2350
20 x 1.75	1515	2515
20 x 1-3/8	1615	2615
20 x 1-3/8	1770	2770
22 x 1-1/2	1785	2785
24 x 1	1753	2753
24 x 1-1/4 Tubolari	1785	2785
24 x 1-1/8	1795	2795
24 x 1-1/4	1905	2905
24 x 1-1/8	1890	2890
24 x 2.00	1925	2925
24 x 2.125	1965	2965
26 x 1.75	1920	2920
26 x 1.59	1913	2913
26 x 1.65	1952	2952
26 x 1.25	1953	2953
26 x 1-1/8	1970	2970
26 x 1-3/8	2068	3068
26 x 1-1/2	2100	3100
26 x 1.40	2005	3005
26 x 1.50	2010	3010

- 22 -